# **PATENT ABSTRACTS OF JAPAN**

(11)Publication number:

2000-069532

(43)Date of publication of application: 03.03.2000

(51)Int.Cl.

H04Q 7/28

H04Q 7/36

(21)Application number: 10-240526

(71)Applicant : NEC CORP

(22)Date of filing:

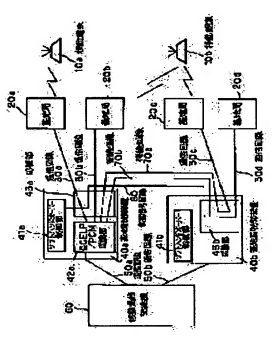
26.08.1998

(72)Inventor: SUZUKI TAKAYUKI

# (54) MOBILE COMMUNICATION SYSTEM, SOFT HAND-OVER PROCESSING METHOD, AND STORAGE MEDIUM STORED WITH THE METHOD

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To realize a soft hand-over without making the system large in its scale and without storing cell ID resolution information for the entire system to each of base station controllers. SOLUTION: Connection lines 70a, 70b acting like speech lines and a control signal line 80 through which a control signal is communicated are provided between a plurality of base station controllers 40a and 40b. soft hand-over control sections 41a, 41b provided in the base station controllers 40a and 40b set up the connection lines 70a, 70b based on a reception electric field strength of a mobile terminal 10a. Furthermore, changeover sections 43a, 43b provided in the base station controllers 40a and 40b conduct path connection among communication lines 30a-30d, soft hand-over control sections 41a, 41b, a QCELP/ PCM conversion section 42a, the connection lines 70a, 70b and the control signal line 80.



# **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

26.08.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application

converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2974019

[Date of registration]

03.09.1999

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of extinction of right]

#### (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-69532 (P2000-69532A)

(43)公開日 平成12年3月3日(2000.3.3)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	FΙ			テーマコート*(参考)
H04Q	7/22		H04Q	7/04	K	5 K 0 6 7
	7/28		H04B	7/26	104A	
	7/36					

審査請求 有 請求項の数5 OL (全 13 頁)

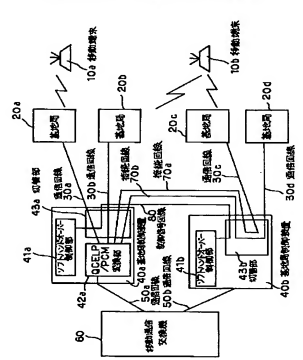
(21)出願番号	特顧平10-240526	(71) 出願人 000004237
		日本電気株式会社
(22)出顧日	平成10年8月26日(1998.8.26)	東京都港区芝五丁目7番1号
		(72)発明者 鈴木 隆幸
		東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株
	•	式会社内
		(74)代理人 100070219
		弁理士 若林 忠 (外4名)
		Fターム(参考) 5K067 AA23 BB03 BB04 BB08 DD11
		DD19 DD44 DD51 EE02 EE10
		EE16 JJ11 JJ36 JJ39
		i .

# (54)【発明の名称】 移動通信システム、並びにソフトハンドオーパー処理方法及びこれが書き込まれた記憶媒体

#### (57)【要約】

【課題】 システムを大規模化させることなく、かつ、 基地局制御装置のそれぞれにシステム全体のセル I D解 析情報を格納しておくことなく、ソフトハンドオーバー を実現する。

【解決手段】 複数の基地局制御装置40a,40b間に通話回線となる接続回線70a,70b及び制御信号がやりとりされる制御信号回線80とを設け、基地局制御装置40a,40b内に設けられたソフトハンドオーバー制御部41a,41bにおいて、移動端末10aにおける受信電界強度に基づいて接続回線70a,70bを確立する。また、基地局制御装置40a,40b内に設けられた切替部43a,43bにおいて、通信回線30a~30d、ソフトハンドオーバー制御部41a,41b、QCELP/PCM変換部42a、接続回線70a,70b及び制御信号回線80間のパス接続を行う。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の移動端末と、それぞれサービスエリアを具備し、無線通信電波を介して前記複数の移動端末と接続される複数の基地局と、通信回線を介してそれぞれが前記複数の基地局のうち所定の基地局と接続され、前記通信回線を介して前記所定の基地局との間にて制御信号、音声信号及びデータのやりとりを行う複数の基地局制御装置と、通信回線をそれぞれ介して前記複数の基地局制御装置と接続され、前記基地局制御装置との交換制御を行う移動通信交換機とを有し、前記移動端末 10が移動した場合に前記複数の基地局制御装置間にてソフトハンドオーバーを行う移動通信システムにおいて、前記複数の基地局制御装置どうしを接続する通話回線となる接続回線及び制御信号がやりとりされる制御信号回

【請求項2】 請求項1に記載の移動通信システムにおいて

線を有することを特徴とする移動通信システム。

前記複数の基地局制御装置のそれぞれは、

前記移動端末における受信電界強度に基づいて、前記接 続回線を確立するソフトハンドオーバー制御部と、

前記基地局を介して送受信される前記移動端末の音声信号及びデータのQSELP信号を合成し、PCM信号に変換するQCELP/PCM変換部と、

前記基地局に接続された通信回線、前記ソフトハンドオーバー制御部、前記QCELP/PCM変換部、前記接 続回線及び前記制御信号回線間のパス接続を行う切替部とを有し、

前記ソフトハンドオーバー制御部は、前記切替部及び前記制御信号回線を介して他の基地局制御装置内のソフトハンドオーバー制御部と接続されていることを特徴とす 30 る移動通信システム。

【請求項3】 請求項2に記載の移動通信システムにおいて、

前記ソフトハンドオーバー制御部は、前記移動端末にて 複数の大きな受信電界強度で受信された電波を送出した 基地局に接続された基地局制御装置との複数の接続回線 を確立することを特徴とする移動通信システム。

【請求項4】 請求項3に記載の移動通信システムにおけるソフトハンドオーバー処理方法であって、

前記移動端末にて前記複数の基地局から送出された電波 40 の受信電界強度を計測し、該計測結果を通信を行っている基地局を介して基地局制御装置に対して報告する処理

該計測結果に基づいて、前記移動端末にて複数の大きな 受信電界強度で受信された電波を送出した基地局に接続 された基地局制御装置との複数の接続回線を確立する処 理とを有することを特徴とするソフトハンドオーバー処 理方法。

【請求項5】 請求項4に記載のソフトハンドオーバー 処理方法において、 前記計測結果は、前記移動端末にて複数の大きな受信電 界強度で受信された電波を送出した基地局に付与された 識別符号とともに前記基地局制御装置に対して報告さ れ

該計測結果及び識別符号に基づいて、前記移動端末にて 複数の大きな受信電界強度で受信された電波を送出した 基地局に接続された基地局制御装置との複数の接続回線 を確立することを特徴とするソフトハンドオーバー処理 方法。

【請求項6】 請求項5に記載のソフトハンドオーバー 処理方法が書き込まれたことを特徴とする記憶媒体。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、複数の移動端末を 有する移動通信システムに関し、特に、移動通信システムにおけるソフトハンドオーバー技術に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、移動通信システムにおいては、移動端末が移動する際に通話の中断を生じさせない ためにハンドオーバー技術が用いられており、その1つとしてソフトハンドオーバー技術がある。

【0003】ソフトハンドオーバー技術を用いた移動通信システムの一例が、特願平7-509576号公報に開示されており、移動交換機と、基地局制御装置と、移動端末とから構成されている。

【0004】上記のように構成された移動通信システムにおいては、移動交換機は、交換機内及び交換機間の両方のソフトハンドオーバーを行うことができる。従って、セルラーサービスエリア全体を通じて異なる移動交換機に接続された基地局制御装置間で信号ダイバーシティ合成を伴うシームレスなソフトハンドオーバーが達成される。

【0005】移動端末から基地局制御装置を介して第1の移動交換機へユーザ情報信号が中継されている場合に移動端末が移動すると、第2の移動交換機への接続が確立され、ダイバーシティ合成が第1移動交換機において行われて、合成されたユーザ情報信号が別のシステムユーザに送られる。

#### [0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述したような従来の移動通信システムにおいては、交換機間でハンドオーバーが行われているため、交換機経由での回線が必要となり、音声及びデータを合成するための装置を新たに設けなければならず、システムが大規模化してしまうという問題点がある。

【0007】また、基地局制御装置のそれぞれに、システム全体のセルID解析情報を格納しておかなければならないという問題点がある。

【0008】本発明は、上述したような従来の技術が有50 する問題点に鑑みてなされたものであって、システムを

10

20

3

大規模化させることなく、かつ、基地局制御装置のそれ ぞれにシステム全体のセルID解析情報を格納しておく ことなく、ソフトハンドオーバーを実現することができ る移動通信システムを提供することを目的とする。

#### [0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために本発明は、複数の移動端末と、それぞれサービスエリアを具備し、無線通信電波を介して前記複数の移動端末と接続される複数の基地局と、通信回線を介してそれぞれが前記複数の基地局のうち所定の基地局と接続され、前記通信回線を介して前記所定の基地局との間にて制御信号、音声信号及びデータのやりとりを行う複数の基地局制御装置と、通信回線をそれぞれ介して前記複数の基地局制御装置間の交換制御を行う移動通信交換機とを有し、前記移動端末が移動した場合に前記複数の基地局制御装置間にてソフトハンドオーバーを行う移動通信システムにおいて、前記複数の基地局制御装置間にてソフトハンドオーバーを行う移動通信システムにおいて、前記複数の基地局制御装置どうしを接続する通話回線となる接続回線及び制御信号がやりとりされる制御信号回線を有することを特徴とする。

【0010】また、前記複数の基地局制御装置のそれぞれは、前記移動端末における受信電界強度に基づいて、前記接続回線を確立するソフトハンドオーバー制御部と、前記基地局を介して送受信される前記移動端末の音声信号及びデータのQSELP信号を合成し、PCM信号に変換するQCELP/PCM変換部と、前記基地局に接続された通信回線、前記ソフトハンドオーバー制御部、前記QCELP/PCM変換部、前記接続回線及び前記制御信号回線間のパス接続を行う切替部とを有し、前記ソフトハンドオーバー制御部は、前記切替部及び前記制御信号回線を介して他の基地局制御装置内のソフトハンドオーバー制御部と接続されていることを特徴とする。

【0011】また、前記ソフトハンドオーバー制御部は、前記移動端末にて複数の大きな受信電界強度で受信された電波を送出した基地局に接続された基地局制御装置との接続回線を確立することを特徴とする。

【0012】また、前記移動通信システムにおけるソフトハンドオーバー処理方法であって、前記移動端末にて前記複数の基地局から送出された電波の受信電界強度を計測し、該計測結果を通信を行っている基地局を介して基地局制御装置に対して報告する処理と、該計測結果に基づいて、前記移動端末にて複数の大きな受信電界強度で受信された電波を送出した基地局に接続された基地局制御装置との接続回線を確立する処理とを有することを特徴とする。

【0013】また、前記計測結果は、前記移動端末にて 複数の大きな受信電界強度で受信された電波を送出した 基地局に付与された識別符号とともに前記基地局制御装 置に対して報告され、該計測結果及び識別符号に基づい 50

て、前記移動端末にて複数の大きな受信電界強度で受信 された電波を送出した基地局に接続された基地局制御装 置との接続回線を確立することを特徴とする。

【0014】また、情報が書き込まれる記憶媒体であって、前記ソフトハンドオーバー処理方法が書き込まれたことを特徴とする。

【0015】(作用)上記のように構成された本発明においては、複数の基地局制御装置間に通話回線となる接続回線及び制御信号がやりとりされる制御信号回線とが設けられ、基地局制御装置内に設けられたソフトハンドオーバー制御部において、移動端末における受信電界強度に基づいて接続回線が確立される。また、基地局制御装置内に設けられた切替部において、通信回線、ソフトハンドオーバー制御部、QCELP/PCM変換部、接続回線及び制御信号回線間のパス接続が行われる。ソフトハンドオーバー制御部は、切替部及び制御信号回線を介して他の基地局制御装置内のソフトハンドオーバー制御部と接続されており、移動端末にて複数の大きな受信電界強度で受信された電波を送出した基地局に接続された基地局制御装置との接続回線を確立する。

【0016】このように、基地局制御装置間にて信号のやりとりが行われ、それによりソフトハンドオーバー処理が行われるので、システム全体のセルIDの解析情報を基地局制御装置毎に持つ必要がなく、自基地局制御装置及び隣接した基地局の解析情報のみを持つことソフトハンドオーバーが実現できる。また、基地局制御装置間において制御信号、音声及びデータ回線が設けられることにより移動通信交換機に新たに回線を設けることや、移動通信交換機経由の基地局制御装置間音声/データ信号合成の装置を追加する必要がない、

## [0017]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施の形態について図面を参照して説明する。

【0018】図1は、本発明の移動通信システムの実施の一形態を示す図である。

【0019】本形態は図1に示すように、複数の移動端末10a,10bと、それぞれサービスエリアを有し、無線通信電波(不図示)を介して移動端末10a,10bと接続される複数の基地局20a~20dと、通信回線30a,30bをそれぞれ介して基地局20a,20bと接続され、通信回線30a,30bをそれぞれ介して基地局20c人を持っ基地局制御装置40aと、通信回線30c,30dをそれぞれ介して基地局20c,20dと接続され、通信回線30c,30dをそれぞれ介して基地局20c,20dと接続され、通信回線30c,30dをそれぞれ介して基地局20c,20dとの間にて制御信号、音声信号及びデータのやりとりを行う基地局制御装置40a,40bと接続され、基地局制御装置40a,40b間や他の移動通信交換機、その他のネッ

トワーク間の交換制御を行う移動通信交換機60とから構成されており、また、基地局制御装置40aと基地局制御装置40bとは、通話回線となる接続回線70a,70b及び制御信号がやりとりされる制御信号回線80を介して接続されている。

【0020】また、基地局制御装置40a,40bにはそれぞれ、制御信号回線80を介して互いに接続され、接続回線70a,70bを確立するソフトハンドオーバー制御部41a,41bと、通信回線30a,30bまたは通信回線30c,30dを介して基地局20a,20bまたは基地局20c,20dと接続され、基地局20a~20dを介して送受信される移動端末10a,10bの音声信号及びデータのQSELP信号を合成し、移動通信交換機60との間における送受信で使用するためのPCM信号に変換するQCELP/PCM変換部42aと、通信回線30a~30d、ソフトハンドオーバー制御部41a,41b、QCELP/PCM変換部42a、接続回線70a,70b及び制御信号回線80間のパス接続する切替部43a,43bとが設けられている。

【0021】以下に、上記のように構成された移動通信 システムにおけるソフトハンドオーバー処理について説 明する。

【0022】まず、移動端末10aにおいて、基地局20a~20dとの通信中に、絶えず電波環境のよい基地局から送出された電波が受信され、移動端末10aにおいてより強い電波が受信された場合、基地局20a~20dを介して基地局制御装置40a,40bに対して、移動端末10aにて計測された電界強度報告情報が報告される。

【0023】次に、移動端末10aにおいて基地局制御装置40a,40bからのソフトハンドオーバー実行要求が受信されると、ソフトハンドオーバー実行通知が移動端末10aから基地局20a~20dを介して基地局制御装置40a,40bに送信される。

【0024】すると、基地局制御装置40a, 40bにおいて、受信したソフトハンドオーバー実行要求の信号中のセルIDへのソフトハンドオーバーが実行される。

【0025】また、通話を切断する場合は、切断要求が移動端末10aから基地局20a~20dを介して基地 40局制御装置40a,40bに送信され、切断要求が基地局制御装置40a,40bにで受信される。すると、基地局制御装置40a,40bから切断応答が基地局20a~20cを介して移動端末10aに送信され、移動端末10aにて切断応答が受信された時点で通話が終了する。切断要求が移動通信交換機60から基地局制御装置40a,40b及び基地局20a~20dを介して移動端末10aに送信された場合は、切断要求を受信した移動端末10aに送信された場合は、切断要求を受信した移動端末10aから切断応答が送信されて通話が終了する。 50

【0026】次に、基地局20a~20dにおいては、通話中、移動端末10aとの間の無線区間、基地局制御装置40a,40bとの間の通信回線30a~30dに対する音声やデータ、制御信号の送受信が行われる。

【0027】また、基地局制御装置40a,40bにおいて、基地局20a~20dに送信するチャネル設定要求による無線チャネルの確立、チャネル解放要求による無線チャネルの解放が行われる。

【0028】次に、基地局制御装置40a,40bにおいて、各基地局20a~20dから送信された通話信号が切替部43a,43bを介してQSELP/PCM変換部42aに入力され、QSELP/PCM変換部42aにおいて、入力された音声信号及びデータが合成され、接続されている移動通信交換機60に送信される。

【0029】その後、移動通信交換機60から送信された通話信号がQSELP/PCM変換部42aに入力され、QSELP/PCM変換部42aにて音声信号及びデータが分配され、切替部43a,43bを介して各基地局20a~20dに送信される。

20 【0030】また、基地局制御装置40a,40b内の ソフトハンドオーバー制御部41a,41bにおいて は、各セルID毎に隣接する基地局のセルID情報が格 納されている。このセルIDにおいては、基地局制御装 置40a,40bの境界にあるセルの場合は、隣接する 基地局制御装置の管理する基地局セルID情報が格納さ れる。

【0031】移動端末10aにおいて計測され、送信された電界強度報告が基地局制御装置40a,40bにて解析され、移動端末10aが現在位置しているセルIDが隣接基地局制御装置の基地局のセルIDである場合、基地局制御装置間ソフトハンドオーバーの処理起動となる。

【0032】切替部43a, 43bによって、接続回線70a, 70bの接続が行われる。

【0033】次に、移動端末10aから送信された電界強度の報告受付が行われるとともに、基地局20a~20dに対して通信回線30a~30dを介してチャネル設定/チャネル解放要求が行われる。

【0034】ソフトハンドオーバー元の基地局制御装置40aにおいては、基地局制御装置40bとの制御信号用の制御信号回線80を介して、基地局制御装置間ソフトハンドオーバーの処理開始の要求、セルID解析要求、該当基地局のチャネル設定要求、基地局制御装置間ソフトハンドオーバーの処理終了の要求、開始応答の受付、セルID解析応答の受付、チャネル設定応答受付、基地局制御装置から終了応答の受付が行われる。

【0035】また、ソフトハンドオーバー先の基地局制 御装置40bにおいては、基地局制御装置40aとの制 御信号用の制御信号回線80を介して、基地局制御装置 50 間ソフトハンドオーバーの処理開始の受付、セルID解 析の受付、該当基地局のチャネル設定の受付、基地局制 御装置間ソフトハンドオーバーの処理終了の受付、ソフ トハンドオーバー先の基地局制御装置 4 0 a から開始応 答送信、セルID解析応答送信、チャネル設定応答送 信、基地局制御装置から終了応答の受付が行われる。

【0036】その後、移動通信交換機60において、基 地局制御装置40a, 40bとの間における音声信号及 びデータ信号の移動通信交換や、基地局制御装置40 a, 40bやその他の交換網への接続が行われる。

【0037】以下に、上述したソフトハンドオーバー処 10 理について、移動端末10aが基地局20aのサービス エリアから基地局20bのサービスエリアに移動する場 合を例に挙げて具体的に説明する。

【0038】図2は、図1に示した移動通信システムに おいて、移動端末10 a が基地局20 a のサービスエリ アから基地局20bのサービスエリアに移動する場合に おけるソフトハンドオーバー処理を説明するための図で ある。

【0039】移動端末10aが基地局20aのサービス エリアにて通話を行う場合、基地局20a、通信回線3 Oa、切替部43a、QSELP/PCM変換部42a 及び移動通信交換機60を用いて通話が行われる。

【0040】移動端末10aが基地局20bのサービス エリアの方向に移動すると、移動端末10aにおいて、 基地局20b、20cから送出される電波が強い電界強 度で受信され、その電界強度が計測されて、計測された 電界強度が無線にて基地局20 a に報告される (ステッ プS1)。

【0041】また、基地局20aに報告された電界強度 は、通信回線30aを介して基地局制御装置40aにも 30 報告される(ステップS2)。

【0042】すると、基地局制御装置40aにおいて、 報告された電界強度のセルIDが解析され、そのセルI Dが、基地局20bのセルIDと制御信号回線80を介 して接続された基地局制御装置40b上の基地局のセル IDとであることが検出される。

【0043】次に、基地局制御装置40a内のソフトハ ンドオーバー制御部 4 1 a が起動し、基地局制御装置 4 0 b に対して、制御信号回線80を介して基地局制御装 置間ソフトハンドオーバー開始の要求が送信される(ス 40 テップS3)。なお、以後の基地局制御装置40aと基 地局制御装置40bとの間における制御信号の送受信に おいては、全て制御信号回線80を介して行われる。

【0044】基地局制御装置間ソフトハンドオーバー開 始の要求が基地局制御装置40bにて受信されると、基 地局制御装置40bにおいて、ソフトハンドオーバー制 御部41bが起動するとともに、これから送受信される 制御信号のリンク付けが行われる。

【0045】その後、基地局制御装置40bから基地局

ドオーバー開始の応答が制御信号回線80を介して送信 される (ステップS4)。

【0046】基地局制御装置間ソフトハンドオーバー開 始の応答が基地局制御装置40aにて受信されると、基 地局制御装置40aから基地局制御装置40bに対して セルID解析要求が送信される(ステップS5)。

【0047】セルID解析要求が基地局制御装置40b にて受信されると、基地局制御装置40bにおいて、セ ルIDが解析され、解析結果となる基地局20cのセル IDがセルID解析応答とともに基地局制御装置40a に対して送信される(ステップS6)。

【0048】セルID解析応答が基地局制御装置40a にて受信されると、基地局制御装置40aにおいて、基 地局20bに対してチャネル設定要求が行われる(ステ ップS7)。

【0049】また、基地局制御装置40bに対してもチ ャネル設定要求が行われる(ステップS8)。

【0050】チャネル設定要求が基地局制御装置40b にて受信されると、基地局制御装置40bにおいて、基 地局20cに対してチャネル設定要求が行われる(ステ ップS9)。

【0051】次に、基地局制御装置40b内の切替部4 3 b において、基地局制御装置 4 0 a との間に設けられ た接続回線70aと通信回線30cとのパス接続が行わ れ、基地局制御装置 4 0 a に対してチャネル設定応答が 送信される(ステップS10)。

【0052】チャネル設定応答が基地局制御装置40a にて受信されると、基地局制御装置40a内の切替部4 3 a において、接続回線 7 0 a と Q S E L P / P C M 変 換部42aとのパス設定が行われる。

【0053】その後、基地局制御装置40aから、通話 で使用可能となった基地局20b, 20cのセルIDを のせたソフトハンドオーバー実行要求が通信回線30a を介して基地局20aに対して送信される(ステップS

【0054】また、基地局20aに送信されたソフトハ ンドオーバー実行要求は、基地局20aから移動端末1 Oaに対して無線を介して送信される(ステップS1 2)。

【0055】移動端末10aにてソフトハンドオーバー 実行要求が受信されると、移動端末10 a から基地局2 Oaに対してソフトハンドオーバー実行通知が送信され る(ステップS13)。

【0056】移動端末10aからソフトハンドオーバー 実行通知が送信されると、移動端末10aにおいて、ソ フトハンドオーバー実行要求で指定されたセルIDに対 するソフトハンドオーバーが実行される。この時点で移 動端末10aは、基地局20bー通信回線30b経由と 基地局20c-通信回線30c-切替部43b-接続回 制御装置40aに対して、基地局制御装置間ソフトハン 50 線70a経由とにより基地局制御装置40aとの間にて ç

通話回線を持つソフトハンドオーバー状態になる。

【0057】基地局20aにてソフトハンドオーバー実行通知が受信されると、基地局20aから基地局制御装置40aに対して通信回線30aを介してソフトハンドオーバー実行通知が送信される(ステップS14)。

【0058】その後、基地局制御装置40aにおいて、使用しなくなった基地局20aのチャネルを解放するために基地局20aに対して通信回線30aを介してチャネル解放要求が行われる(ステップS15)。

【0059】すると、基地局20a内の切替部43aに 10 おいて、通信回線30aとQSELP/PCM変換部42aとのパスが解放され、基地局20aにおいて、解放要求を受けたチャネルが解放される。

【0060】以下に、移動端末10aが基地局20bのサービスエリアから基地局20dのサービスエリアに移動する場合の処理について説明する。

【0061】図3は、図1に示した移動通信システムにおいて、移動端末10aが基地局20bのサービスエリアから基地局20dのサービスエリアに移動する場合におけるソフトハンドオーバー処理を説明するための図で20ある。

【0062】移動端末10aが基地局20cのサービスエリアに移動した場合、移動端末10aにおいては、基地局20b,20cから送出された電波が強い電界強度で受信され、その電界強度が計測されるが、計測された電界強度に付加されたセルIDがそれまでのセルIDと変わっていないことからセルIDの報告は行われずに通話が引き続き行われる。

【0063】移動端末10aが基地局20dのサービスエリアの方向に移動すると、移動端末10aにおいて、基地局20dから送出される電波が強い電界強度で受信され、その電界強度が計測されて、計測された電界強度が無線にて基地局20b,20cに報告される(ステップS101)。

【0064】また、基地局20bに報告された電界強度は、通信回線30aを介して基地局制御装置40aに報告され、基地局20cに報告された電界強度は、通信回線30c及び制御信号回線80を介して基地局制御装置40aにも報告される(ステップS102)。

【0065】すると、基地局制御装置40aにおいて、セルIDが解析され、そのセルIDが基地局制御装置40a内のセルIDではなく基地局制御装置40b上の基地局のセルIDであることが検出される。

【0066】次に、基地局制御装置40aから基地局制御装置40bに対してセルID解析要求が送信される(ステップS103)。

【0067】セルID解析要求が基地局制御装置40bにて受信されると、基地局制御装置40bにおいて、セルIDが解析され、解析結果となる基地局20dのセルIDがセルID解析応答とともに基地局制御装置40a 50

に対して送信される(ステップS104)。

【0068】基地局制御装置40aにてセルID解析応答が受信されると、基地局制御装置40aにおいて、基地局制御装置40bに対してチャネル設定要求が行われる(ステップS105)。

【0069】基地局制御装置40bにてチャネル設定要求が受信されると、基地局制御装置40bにおいて、基地局20dに対するチャネル設定要求が行われる(ステップS106)。

【0070】その後、基地局制御装置40b内の切替部43bにおいて、基地局制御装置40bとの間に設けられた接続回線70bと通信回線30dとのパス設定が行われ、基地局制御装置40aに対してチャネル設定応答が送信される(ステップS107)。

【0071】基地局制御装置40aにてチャネル設定応答が受信されると、基地局制御装置40a内の切替部43aにおいて、接続回線70bとQSELP/PCM変換部42aとのパス設定が行われる。

【0072】その後、基地局制御装置40aから、通話で使用可能となった基地局20dのセルIDをのせたソフトハンドオーバー実行要求が通信回線30bと制御信号回線80をそれぞれ介して基地局20b, 20cに対して送信される(ステップS108)。

【0073】また、基地局20b, 20cに送信された ソフトハンドオーバー実行要求は、基地局20b, 20 cから移動端末10aに対して無線を介して送信される (ステップS109)。

【0074】移動端末10aにてソフトハンドオーバー 実行要求が受信されると、移動端末10aから基地局2 0b,20cに対してソフトハンドオーバー実行通知が 送信される(ステップS110)。

【0075】移動端末10aからソフトハンドオーバー実行通知が送信されると、移動端末10aにおいて、ソフトハンドオーバー実行要求で指定されたセルIDに対するソフトハンドオーバーが実行される。この時点で移動端末10aは、基地局20dー通信回線30dー切替部43bー接続回線70b経由で基地局制御装置40aとの間にて通話回線を持つソフトハンドオーバー状態になる。

【0076】基地局20b,20dにてソフトハンドオーバー実行通知が受信されると、基地局20bから通信回線30bを介して、また、基地局20dから通信回線30b、ソフトハンドオーバー制御部41b及び制御信号回線80を介して基地局制御装置40aに対して送信される(ステップS111)。

【0077】その後、基地局制御装置40aにおいて、使用しなくなった基地局20bのチャネルを解放するために基地局20bに対して通信回線30bを介してチャネル解放要求が行われる(ステップS112)。

【0078】すると、基地局制御装置40a内の切替部

43aにおいて、QSELP/PCM変換部42aと通 信回線30b、QSELP/PCM変換部42aと接続 回線70aとのパスが解放され、基地局20bにおい て、解放要求を受けたチャネルが解放される。

【0079】その後、基地局制御装置40aから基地局 制御装置40bに対して基地局20cのチャネル解放要 求が送信される(ステップS113)。

【0080】基地局制御装置40bにてチャネル解放要 求が受信されると、基地局制御装置40 b から基地局2 0 c に対して通信回線 3 0 c を介してチャネル解放要求 10 が送信される(ステップS114)。

【0081】すると、基地局制御装置40b内の切替部 43bにおいて、接続回線70aと通信回線30cとの パスが解放され、基地局20cにおいて、解放要求を受 けたチャネルが解放され、基地局制御装置40 b から基 地局制御装置40 a に対してチャネル解放応答が送信さ れる (ステップS115)。

【0082】このように、基地局制御装置40a内のQ SELP/PCM変換部42aを使用する場合において も、基地局制御装置40 a 配下の基地局を使用しなくな 20 った場合においても、QSELP/PCM変換部を切り 替えることなく通話が可能となる。

【0083】以下に、移動端末10aが基地局20dの サービスエリアにて通話を終了する場合の処理について 説明する。

【0084】図4は、図1に示した移動通信システムに おいて、移動端末10 a が基地局20 d のサービスエリ アにて通話を終了する場合における処理を説明するため の図である。

【0085】移動端末10aが基地局20dのサービス 30 エリアにて通話を終了する場合、まず、移動端末10a から基地局20 dに対して切断要求が送信される (ステ ップS201)。

【0086】基地局20dにて切断要求が受信される と、基地局20dから基地局制御装置40aに対して切 断要求が送信される(ステップS202)。

【0087】基地局制御装置20 a にて切断要求が受信 されると、基地局制御装置40aから移動通信交換機6 0に対して切断要求が送信されるとともに (ステップS 203) 、制御信号回線80、ソフトハンドオーバー制 40 御部41b及び通信回線30dを介して切断応答が基地 局20dに対して送信される(ステップS204)。

【0088】基地局はに送信された切断応答は無線を介 して移動端末10aに対して送信され(ステップS20 5) 、移動端末10aは、ここで通話及び通話のための 送受信を終了する。

【0089】次に、基地局制御装置40a内の切替部4 3 a において、QSELP/PCM変換部42 a と接続 回線70bとのパスが解放され、チャネル解放要求が基 07)。

【0090】基地局制御装置40bにてチャネル解放要 求が受信されると、基地局制御装置40bから基地局2 0 d に対してチャネル解放要求が送信され (ステップS 208)、基地局制御装置40b内の切替部43bにお いて、接続回線70bと通信回線30dとのパスが解放 される。

12

【0091】パスが解放された後、基地局制御装置40 bから基地局制御装置40aに対して、チャネル解放応 答が送信される (ステップS209)。

【0092】その後、通話用リソースがすべて解放され ると、基地局制御装置40aから基地局制御装置40b に対して基地局制御装置間ソフトハンドオーバーの終了 要求が送信される (ステップS210)。

【0093】基地局制御装置40bにて終了要求が受信 されると、基地局制御装置40bにおいて、これまで送 受信時に制御信号のリンク付けを終了し、基地局制御装 置40aに対して終了応答が送信され(ステップS21 1)、基地局制御装置間ソフトハンドオーバー処理が終 了する。

【0094】なお、上述したような一連のソフトハンド オーバー処理においては、ROM等の記憶媒体に書き込 まれ、ソフトハンドオーバー制御部41a, 41b内に 設けられることが考えられる。

【0095】(他の実施の形態)図5は、本発明の移動 通信システムの他の実施の形態を示す図であり、ソフト ハンドオーバー元が1つ(41b)であり、ソフトハン ドオーバー先が2つ(41a, 41c)である場合の構 成を示す。

【0096】図1に示した実施の形態においては、ソフ トハンドオーバー元及びソフトハンドオーバー先がそれ ぞれ1つである場合の構成であったが、図5に示すよう に、ソフトハンドオーバー元が1つであり、ソフトハン ドオーバー先が2つである場合においても同様の処理が 行われる。

[0097]

【発明の効果】本発明は、以上説明したように構成され ているので、以下に記載するような効果を奏する。

【0098】(1)基地局制御装置間に接続回線を確立 し、1つのQSELP/PCM変換部を切り替えずにそ のまま使用するため、基地局制御装置をまたがるハンド オーバーを無瞬断で行うことができる。

【0099】(2)移動通信交換機の処理に変更をあた えず基地局制御装置内の通常行われている処理での合成 処理を行うため、合成処理を行うために新たな装置を設 ける必要がない。

【0100】(3)移動した端末の現在位置を管理する 基地局制御装置においてセルIDが解読されるので、各 基地局制御装置においてシステム全体のセルID解析情 地局制御装置40bに対して送信される(ステップS2 50 報を持つ必要がなく、セルID解析要求信号のやりとり

するため自己の管理するセルID解析情報と隣接した基 地局の解析情報を持つだけでソフトハンドオーバー処理 が可能となる。

13

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の移動通信システムの実施の一形態を示す図である。

【図2】図1に示した移動通信システムにおけるソフト ハンドオーバー処理を説明するための図である。

【図3】図1に示した移動通信システムにおけるソフト ハンドオーバー処理を説明するための図である。

【図4】図1に示した移動通信システムにおけるソフト ハンドオーバー処理を説明するための図である。

【図5】本発明の移動通信システムの他の実施の形態を\*

# \* 示す図である。 【符号の説明】

10a, 10b 移動端末

20a~20f 基地局

30a~30f, 50a~50c 通信回線

40a~40c 基地局制御装置

41a~41c ソフトハンドオーバー制御部

14

42a~42c QSELP/PCM変換部

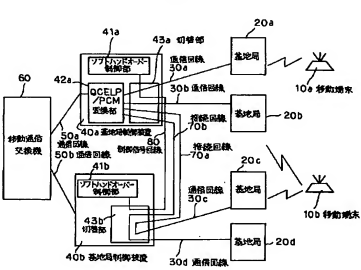
43a~43c 切替部

10 60 移動通信交換機

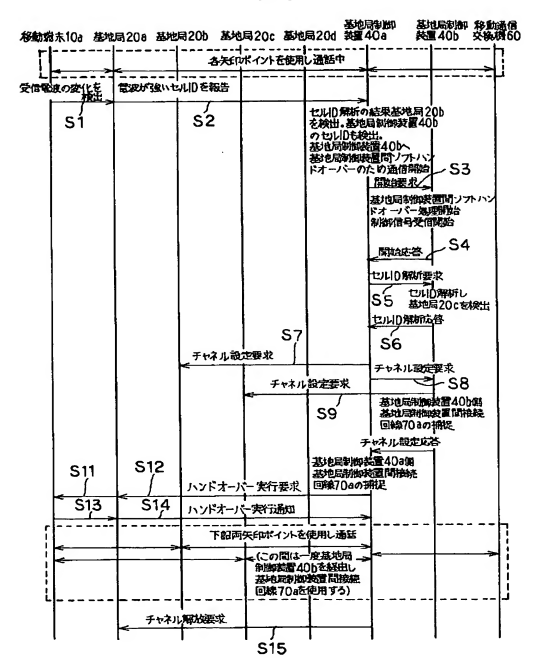
70a~70d 接続回線

80, 80a, 80b 制御信号回線

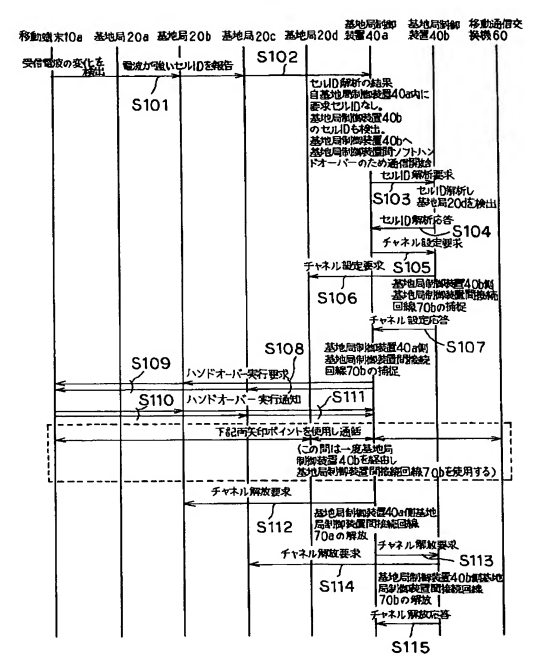
# 【図1】



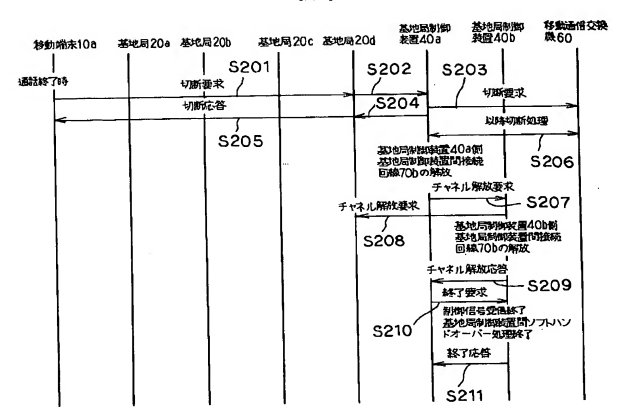
【図2】



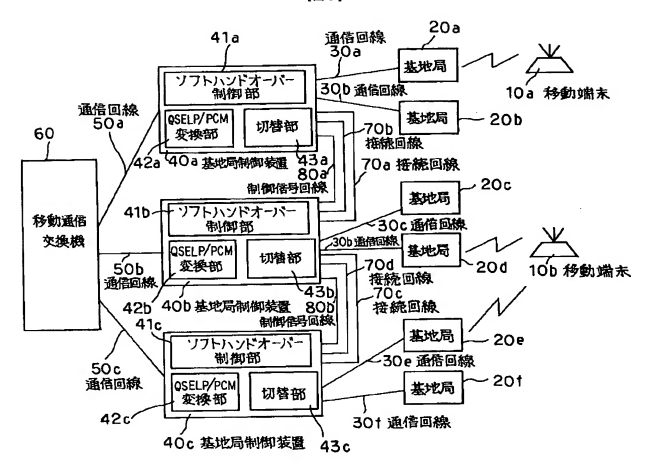
【図3】



【図4】



#### 【図5】



#### 【手続補正書】

【提出日】平成11年7月7日(1999.7.7)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の移動端末と、それぞれサービスエリアを具備し、無線通信電波を介して前記複数の移動端末と接続される複数の基地局と、通信回線を介してそれぞれが前記複数の基地局のうち所定の基地局と接続され、前記通信回線を介して前記所定の基地局との間にて制御信号、音声信号及びデータのやりとりを行う複数の基地局制御装置と、通信回線をそれぞれ介して前記複数の基地局制御装置と接続され、前記基地局制御装置との交換制御を行う移動通信交換機とを有し、前記移動端末が移動した場合に前記複数の基地局制御装置間にてソフ

トハンドオーバーを行う移動通信システムにおいて、 前記複数の基地局制御装置どうしを接続する通話回線と なる接続回線及び制御信号がやりとりされる制御信号回 線を有し、

前記複数の基地局制御装置のそれぞれは、

<u>前記移動端末における受信電界強度に基づいて、前記接</u> <u>続回線を確立するソフトハンドオーバー制御部と、</u>

前記基地局を介して送受信される前記移動端末の音声信 号及びデータのQSELP信号を合成し、PCM信号に 変換するQCELP/PCM変換部と、

前記基地局に接続された通信回線、前記ソフトハンドオ 一パー制御部、前記QCELP/PCM変換部、前記接 続回線及び前記制御信号回線間のパス接続を行う切替部 とを有し、

前記ソフトハンドオーバー制御部は、前記切替部及び前 記制御信号回線を介して他の基地局制御装置内のソフト ハンドオーバー制御部と接続されていることを特徴とす る移動通信システム。

【請求項<u>2</u>】 請求項<u>1</u>に記載の移動通信システムにおいて、

前記ソフトハンドオーバー制御部は、前記移動端末にて 複数の大きな受信電界強度で受信された電波を送出した 基地局に接続された基地局制御装置との複数の接続回線 を確立することを特徴とする移動通信システム。

【請求項<u>3</u>】 請求項<u>2</u>に記載の移動通信システムにおけるソフトハンドオーバー処理方法であって、

前記移動端末にて前記複数の基地局から送出された電波 の受信電界強度を計測し、該計測結果を通信を行ってい る基地局を介して基地局制御装置に対して報告する処理 と、

該計測結果に基づいて、前記移動端末にて複数の大きな 受信電界強度で受信された電波を送出した基地局に接続 された基地局制御装置との複数の接続回線を確立する処 理とを有することを特徴とするソフトハンドオーバー処 理方法。

【請求項<u>4</u>】 請求項<u>3</u>に記載のソフトハンドオーバー 処理方法において、

前記計測結果は、前記移動端末にて複数の大きな受信電 界強度で受信された電波を送出した基地局に付与された 識別符号とともに前記基地局制御装置に対して報告さ れ、

該計測結果及び識別符号に基づいて、前記移動端末にて 複数の大きな受信電界強度で受信された電波を送出した 基地局に接続された基地局制御装置との複数の接続回線 を確立することを特徴とするソフトハンドオーバー処理 方法。

【請求項<u>5</u>】 請求項<u>4</u>に記載のソフトハンドオーバー 処理方法が書き込まれたことを特徴とする記憶媒体。

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0009

【補正方法】変更

【補正内容】

[0009]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明は、複数の移動端末と、それぞれサービスエリ アを具備し、無線通信電波を介して前記複数の移動端末 と接続される複数の基地局と、通信回線を介してそれぞ れが前記複数の基地局のうち所定の基地局と接続され、 前記通信回線を介して前記所定の基地局との間にて制御 信号、音声信号及びデータのやりとりを行う複数の基地 局制御装置と、通信回線をそれぞれ介して前記複数の基 地局制御装置と接続され、前記基地局制御装置間の交換 制御を行う移動通信交換機とを有し、前記移動端末が移 動した場合に前記複数の基地局制御装置間にてソフトハ ンドオーバーを行う移動通信システムにおいて、前記複 数の基地局制御装置どうしを接続する通話回線となる接 続回線及び制御信号がやりとりされる制御信号回線を有 し、前記複数の基地局制御装置のそれぞれは、前記移動 端末における受信電界強度に基づいて、前記接続回線を 確立するソフトハンドオーバー制御部と、前記基地局を <u>介して送受信される前記移動端末の音声信号及びデータ</u> <u>のQSELP信号を合成し、PCM信号に変換するQC</u> ELP/PCM変換部と、前記基地局に接続された通信 回線、前記ソフトハンドオーバー制御部、前記QCEL P/PCM変換部、前記接続回線及び前記制御信号回線 間のパス接続を行う切替部とを有し、前記ソフトハンド オーバー制御部は、前記切替部及び前記制御信号回線を 介して他の基地局制御装置内のソフトハンドオーバー制 <u>御部と接続されている</u>ことを特徴とする。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0010

【補正方法】削除